



Colégio

Nunes Moraes

DIA 02 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

Hoje, a aula dada pelo professor Walter em substituição ao professor Renato (licença de saúde) será repostada pela professora Katharina, que necessitava de uma aula extra pra revisão para a AG 2 da 2ª etapa.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
REVISÃO PARA AG 2 DA 2ª ETAPA

Passo 1- Acesse o link para a aula online enviado pela professora para o grupo de whatsapp.

Passo 2 – É muito importante que você participe da atividade, pois haverá muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos.

Vamos usar o app Kahoot!, Não precisa fazer download, usaremos em rede.

Passo 3 – Atividade de casa: além de estudar e rever os conteúdos indicados nos roteiros significativos, resolva a lista II de revisão enviada no grupo de whatsapp .

ROTEIRO DE ESTUDOS – CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS

CÁP	TEMA	CONTEÚDO
9	BIOCOMBUSTÍVEIS	TIPO E CARACTERÍSTICAS DE CADA BIOCOMBUSTÍVEL; TÉCNICA DE PRODUÇÃO; IMPORTÂNCIA ECONOMICA
10	IMPACTOS AMBIENTAIS DOS COMBUSTÍVEIS	IMPACTOS ESPECÍFICOS; PRODUTOS DA QUEIMA DE COMBUSTÍVEL; DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL; CONVERSORES CATALÍTICOS.
11	ESTUDO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS I	IDENTIFICAÇÃO DA FUNÇÃO; NOMENCLATURA IUPAC; ÁLCOOL - ÉTER - CETONA - FENOL
12	ESTUDO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS II	IDENTIFICAÇÃO DA FUNÇÃO; NOMENCLATURA IUPAC; ALDEÍDOS - ÉSTER - ÁCIDOS CARBOXÍLICOS

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 19 - ORAÇÕES ADVERBIAIS

Passo 01 – Acessar a aula pelo link enviado para o grupo de whatsapp.

Passo 02 – Acompanhar o conteúdo pela aula no Meet.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=ho4wV5ZbJBM>.

Passo 03 – Realizar a atividade de classe: página 62, questões 1 a 5.

*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 04 – Correção da atividade de classe, via WhatsApp.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
REVISÃO DE ANÁLISE COMBINATÓRIA - CAPÍTULOS 15 A 17

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1- Esta aula será reservada para resolver e comentar as “questões dúvidas” dos capítulos 15 (Arranjo) – Capítulo 16(Permutação) e capítulo 17 (Combinações).

Passo 2 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet, portando sua apostila.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides que enviarei ao grupo à medida que for explicando na aula online.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 16 - LEI DAS MALHAS

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet.

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 15 e 16.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides que enviarei ao grupo à medida que for explicando na aula online.

Passo 3 – Como atividade de sala resolva a questão 05 das atividades propostas da página 17.

*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS
CAPÍTULO 16: FLUXO DE ENERGIA, PRODUTIVIDADE NOS ECOSISTEMAS E PIRÂMIDES ECOLÓGICAS

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor Doni7 no início de sua aula pelo zap. – 5 minutos .

PASSO 2- Acompanhar pelo meet a aula do prof.Donisethi.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/QQAqN7qL8Yg> (MINUTO 14 AO 33) +

<https://youtu.be/Ihp38SxezhM> (8 MINUTOS)

PASSO 3- Realizar a atividade de classe: Atividades para sala – questões 1,2,3,4 e 5, da página 8 e 9.

Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.

*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.